PAT-NO:

JP409059839A

DOCUMENT-

JP 09059839 A

IDENTIFIER:

TITLE:

TWISTED YARN OF MULTILAYERED STRUCTURE AND ITS

PRODUCTION

PUBN-DATE:

March 4, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YOSHINAKA, JUNICHI KANBARA, SHOJI TANIGUCHI, JUNICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KURARAY CO LTDN/A

APPL-NO: JP08117447

APPL-DATE: May 13, 1996

INT-CL

D02G003/22 , D02G003/04 , D02G003/28 , D06M011/05 ,

(IPC):

D06M011/38

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce a twisted yarn of a multilayered structure, having a fiber layer comprising a core layer, an interlayer and the outermost layer and the core layer or the interlayer comprising fibers removable by decomposition or dissolution and useful for producing a hollow-shaped twisted yarn by removing the core layer or the interlayer.

SOLUTION: This twisted yarn of a multilayered structure is obtained by forming a fiber layer of a core layer, an interlayer and the outermost layer and forming the core layer or the interlayer of fibers removable by decomposition or dissolution (e.g. water-soluble polyvinyl alcoholic fibers). The resultant twisted yarn of the multilayered structure is preferably knitted or woven into a fabric and decomposable or soluble fibers are then removed. The yarn is converted into a shape of a hollow-shaped twisted yarn having about 30-50% percentage of hollowness thereof. Thereby, the weight of the fabric is reduced to afford the fabric excellent in softness, bulkiness, warmth retaining properties, stretchability, etc.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平9-59839

(43)公開日 平成9年(1997)3月4日

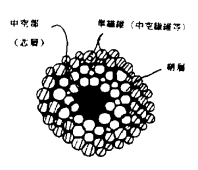
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁 内整理番号	FΙ						技術表示箇所
D 0 2 G 3/22			D 0 2	2 G :	3/22				
3/04				;	3/04				
3/28				3	3/28				
D 0 6 M 11/05			D 0 6	3 M S	5/02			F	
11/38			,		9/02 B				
		審査請求	未請求	請求項	「の数3	OL	(全 7	(真)	最終真に続く
(21)出順番号	特願平 8−117447		(71) }	人類出	00000	1085			
					株式会	社クラ	レ		
(22)出顧日	平成8年(1996)5月	13日			岡山県	倉敷市	酒津162	1番地	
			(72) §	発明者	古中	準一			
(31)優先権主張番号	特願平7-144517				阿山市	海岸通	1 月日:	2番1	号 株式会社ク
(32)優先日	平7 (1995) 6月12日				ラレ内]			
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72) 3	発明者	神原	彰治			
					阿山市	海岸通	1丁目:	2番1	サ 株式会社ク
			I		ラレド	3			
			(72) §	発明者	谷口	純一			
					岡山市	海岸通	1 丁甘:	2番1	号 株式会社ク
					ラレ体	3			

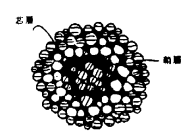
(54) 【発明の名称】 多層構造撚糸及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 保温性、ソフト感に優れ、かつ嵩高性、伸縮 性を有する布帛を供し得る中空状燃糸を提供する。

【構成】 芯層、中層及び最外層を有し、かつ芯層又は 中層が分解または溶解除去可能な繊維により構成された 多層構造撚糸。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 - 芯層、中層及び最外層を有し、かつ芯層 又は中層が分解または溶解除去可能な繊維により構成さ れていることを特徴とする多層構造燃糸。

【請求項2】 芯層、中層及び最外層を有し、芯層又は 中層が分解または溶解除去可能な繊維により構成されて いる多層構造燃糸に、分解又は溶解除去処理を施すこと により芯層又は中層を除去する中空状燃系の製造方法。 【請求項3】 多層構造を有する中空状撚糸であって、 かつ実質的に中空部分が中心部又は鞘層と芯層の間に形 10 成されていることを特徴とする中空状燃糸。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、軽量で保温性、ソフト 感、伸縮性等に優れた嵩高性布帛を提供し得る多層構造。 撚糸及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、軽量で保温性・吸湿性が良好 な布帛が要望されており、かかる布帛を得るために中空 5号公報等に提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、中空皺 維を用いた場合には、紡績糸とするまでの工程で中空形 状が破壊されやすく、性能が十分発揮されにくい問題が あった。中空率を低くすれば中空形態は保持されやすく なるが、この場合、軽量性や保温性等の性能は不十分と なる。さらに、布帛を製造した後に繊維の中心部分を除 去して中空繊維とする方法も採用できるが、やはり布帛 の軽量性、保温性、吸湿性等の性能は十分なものではな 30 かった。本発明は、軽量で柔軟性、嵩高性、保温性、伸 縮性等に優れた布帛を供し得る撚糸を提供することを目 的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、芯層、中層及 び最外層を有し、かつ芯層又は中層が分解または溶解除 去可能な繊維により構成されていることを特徴とする多 層構造撚糸、さらに該多層構造撚糸に分解又は溶解除去 処理を施すことにより芯層または中層を除去する中空状 ||撚糸の製造方法、及びかかる処理により得られる中空部 ||40 分が実質的に中心部又は鞘層と芯層の間に形成されてい ることを特徴とする多層構造中空状燃糸を提供するもの である。

【0005】本発明は、芯層又は中層が分解または溶解 除去可能な繊維(以下単に溶解性繊維と称する場合があ る)で構成された多層構造燃糸に関するものであり、溶 解性繊維を除去することにより中空状燃糸を得るもので ある。

【0006】本発明にいう中空状撚糸とは、実質的に中 空部分が中心部または鞘層と芯層の間に形成されている。50 【0009】かかる芯鞘型複合糸は、通常の方法により

ものであり、具体的には図1のようなものが挙げられ る。中空率は25~70%、特に30~50%のものが 好ましい。一般の紡績糸の中空率はせいぜい1万%であ る。中空率が小さすぎると嵩高性、保温性等の効果が不 十分となる場合が生じ、大きすぎると中空部の形態安定 性が不十分となる場合がある。なお、本発明にいう燃糸 の中空率とは、燃糸横断面の繊維部及び中空部の断面積 をS1、単繊維間の中空部(単繊維内に形成された中空 部は除く)の断面積をS2としたとき、式S2/S1/8 100で表される値(%)をいう。従って、中空繊維の 中空率(単繊維横断面に占める中空部の面積割合)とは 明確に区別されるものである。

【0007】撚糸を中空状にすることにより、軽量性、 保温性、伸縮性等の優れた性能を得ることができるが、 特に中空状燃糸を構成する繊維層を多層構造とし、かか る繊維層を構成する繊維を適宜選択することにより一層 優れた効果が得られる。ここでいう多層構造とは、鞘層 が複数の繊維層で構成されている場合及び/または中空 部分が芯層と鞘層の間に存在している場合等を示い、鞘 繊維を用いた紡績糸を用いることが特開平7-1853-20 層及び芯層の繊維層数の合計が2以上のものをいう。鞘 層及び芯層が複数の繊維層により構成されていてもよ い。例えば、親永性繊維、たとえばポリビニルアルコー ル系繊維、レーヨン繊維や綿繊維、絹繊維、麻繊維、羊 毛繊維等の天然繊維等や吸湿性・吸水性を付与した疎水 性繊維で構成することにより吸湿性・吸水性を向上させ ることができる。また疎水性繊維を混合することにより 吸湿性・吸水性を調整することができる。また、バイン ダー繊維を混合することにより中空部分の形態安定性を 高めることができ、また複数の撚糸を一体化することも できる、繊維層を構成する繊維の種類、デニール等は目 的により適宜選択して用いる事が好ましい。繊維層を多 層で構成することにより単層では得られ難い様々な性能 を付与することができる。層数は適宜設定すればよい が、工程性、コストの点からは2層とするのが好まし UV.

> 【0008】木発明の多層構造燃糸は、溶解性繊維から なる層を設ける以外は通常の方法により製造することが。 できる、例えば、まず通常の芯鞴型複合燃糸を製造し (1次複合紡績)、次いで該複合糸を芯成分とする芯鞘 型複合撚糸を製造することにより得られる(2次複合紡 績)。層数を多くする場合には、同様の操作を繰り返せ

ばよい、中心部に中空部分を有する中空状燃糸を製造す る場合(芯層を溶解性繊維で構成する場合)は、多層構 造燃糸を製造した後に除去処理を行ってもよいが、1次 複合紡績によって得られた芯鞴型複合糸の芯層を除去し て中空状燃糸を製造し、次いで中空状燃糸を芯成分とす る芯鞘型複合燃系を製造(2次複合紡績)してもよい。 また芯鞘型複合撚糸は、多芯構造を有しているものであ ってもよい。

製造することができる。例えば、芯鞘成分を別々に供給して混打綿工程、梳綿工程を通過させ、所定の芯鞘比率となるように芯成分を中央、鞘成分をその両側に配した後に供給・ドラフトし、得られたスライバーをそのまま、芯鞘成分を別々に供給してそれぞれスライバーとなし、芯鞘成分を別々に供給してそれぞれスライバーとなし、所望の芯・輔比率に合わせて紡出量目を設定した後、芯成分を中央、輔成分をその周囲に配した後に供給して(又は芯成分の租系と類成分の制度とした。ことができ、また、芯成分の勧頼系をフロントローラーから供給してもよい、芯成分の勧頼系をフロントローラーから供給してもよい、芯成分がフィラメントであっても同様に精紡することができる。

【0010】また、最外層を構成する繊維を予めスライ バーとし、中層となる成分の両側に練条工程で供給し、 適宜ドラフトして粗紡工程で粗糸とし、次いで精紡工程 で所定のドラフト・加撚をすることによって3層構造系 を得ることができる。または中層となる粗糸を中央に、 最外層となる成分の粗糸を両側にして精紡へ供給し、2-層構造糸が紡績されているローラーパート のフロント ローラーにマルチフィラメントあるいはモノフィラメン トを直接供給することによって3層構造糸としてもよ い。次いで撚糸を連続的に熱ローラーに供給して定長熱 処理した後、芯層又は中層を除去して中空状撚糸として もよいが、中空部分の形態安定性及び生産コストの点で は、溶解性繊維成分除去前の多層構造糸を製編織し、次 いで定長熱処理した後に溶解性繊維を除去するほうが有 利である。特に布帛を精製、染色処理等の後処理を施す 前に、定長熱処理を行うのが好ましい。この場合、優れ、30。 た中空部分の形態安定性を得ることができる。

【〇〇11】溶解性繊維除去処理は、煮沸処理、アルカリ溶解処理、溶剤処理等適宜選択して行えばよい。例えば、水溶性ポリビニルアルコール系繊維や易アルカリ溶解性ボリエステル系繊維等を用いた多層構造燃糸を製造し、熱湯、水又はアルカリにより芯成分を除去することで中空燃糸を得ることができる。溶解性繊維は特に限定されるものではなく、後に容易に除去できるものであればよいが、沸水可溶性またはPET繊維よりもアルカリ溶解性の高いものが好ましく、特に水溶性ポリビニルア 40ルコール系繊維が好ましい。ヒートセット性を有する繊維を最外層成分等として用いている場合には、定長熱処理後溶解性繊維を除去するのが好ましい。

【0012】中空状態を維持するすなわち形態安定性の 点では、溶解性繊維により構成される層に除去処理時に 溶解されにくい他の繊維を少量混合するのが好ましく、 特に芯成分の1~20重量%程度溶解されにくい繊維で 構成するのが好ましい。かかる混合繊維は、例えば、ボ リエステル系繊維、ポリアクリル繊維、レーヨン繊維、 粉、カーボンブラック、染料や顔料等の着色剤、酸化防 綿、羊毛、絹等の繊維を適宜選択することができ、溶解 50 止剤、紫外線吸収剤、光安定剤等の各種添加剤を含んで

性繊維除去処理の際に性能が劣化したり大きな収縮が生 したりしないものを選択するのが好ましい。中空状燃系 を衣料用途に用いる場合は、混合する繊維は0.1~1 は程度の極細繊維であるのが好ましい。溶解性繊維に混 合する繊維として中空繊維を用いた場合には、中空部の 形態安定性が高く、軽量で保温性に優れた布帛を製造す ることができる。また、ポリエステル等のマルチフィラ メントを配した場合には、繊維の引張強度応力を著しく 高めることができる。フィラメントを芯成分とする場合 10 には、フィラメントに張力をかけながら、フリースの中

央に供給して精紡するのが好ましい。

【0013】非溶解性繊維以外の成分としては、特に限 定されるものではないが、適当な熱処理を施すことによ り撚糸形状が固定化されるような熱可塑性繊維、たとえ ばポリエステル繊維・アクリル繊維、ポリエチレン繊維 等ヒートセット性のあるものが好適に使用でき、勿論、 かかる繊維と綿、麻等の繊維を混合してもよい。吸湿性 ・吸水性の点では、綿、レーヨン繊維等が好ましい。又 形状記憶能を有する繊維、中空繊維、扁平・三角等の異 形断面繊維を用いてもよく、特に中空繊維を用いた場合 にはより一層優れた効果を得ることができる。中層を溶 解性繊維で構成し、芯層と鞘層の間に中空部分が存在す る中空状撚糸を得る場合には、中空部の形態安定性が低 いものとなりやすいので、芯層としてサイドバイサイド 等のミクロクリンプ繊維を用いるのが好ましい。さら に、異種デニール、異種繊維長、異種収縮性等の繊維を 混紡したものであってもよく、短繊維及び/又はフィラ メントで構成されていてもよい。0.1~3 d、平均繊 維長25~65mm程度のボリエステル系繊維の原綿が - 特に好ましい。鞘成分の各層を構成する繊維は適宜選択 すればよい。

【0014】鞘成分をマルチフィラメントで構成するこ ともできる。例えば、フリースの外側にフィラメントを 供給する以外は、芯鞘型複合糸を紡績する方法と同様に 行うことにより複合撚糸を製造し、芯成分を除去するこ とにより中空状燃糸を得ることができる。特に、芯成分 フリースの紡出速度より1~5%速い速度で鞘成分を供 給した場合には、輔成分の被覆率が高くなり中空燃系と した際の形態安定性が向上するので好ましい。芯成分だ けを通常の紡績機に供給し、ドラフト・加撚しながら捲 取る部分でマルチフィラメントを供給して捲取る方法 や、紡績糸にマルチフィラメントを巻き付ける方法を採 用することもできる。輔成分をマルチフィラメントで構 成した場合には、毛羽が少なく風合の優れたものとなる が、中空状撚糸とした際の形態安定性が不十分となるこ とがあるので、芯成分に溶解性繊維以外の繊維を混合し ておくことが好ましい。鞘成分を構成する繊維には、酸 化チタン、カオリン、シリカ、酸化バリウム等の無機 物、カーボンブラック、染料や顔料等の着色剤、酸化防

いても良い。

【0015】かかる中空状燃糸を用いることにより、柔軟性、保温性に優れかつ軽量高高性布帛を製造することができるが、中空状燃糸そのものは引張応力で伸張されて中空部分が消滅する場合があるため、布帛を製造した後に芯成分を除去するのが好ましい。かかる中空状燃糸のみを用いて布帛を構成することも可能であるが、中空部の形態安定性の点では、中空状燃糸と中実糸を用いて布帛を製造するのが好ましい。なお中実糸としては、中空率20%未満(単繊維間に形成された中空部は除く)のものが好ましい。

【0016】中空状燃系の中空部が消失しないように、 布帛にかかる荷重を中実系のみで負担するのが好まし く、この点からは中実系の混合割合を高めるのが好ましいが、中実系の割合が高くなりすぎると布帛の嵩高性、 ソフト感等が損なわれることとなる。従って、打ち込み 本数は100:0~20:80、特に40:60~6 0:40とするのが好ましい。紡績系、フィラメント等 のあらゆる形態の系を用いることができ、中空状燃系の 場合と同様に中空繊維や異形断面繊維から構成すること ができる、用いる繊維の種類は特に限定されるものでは なく、ボリエステル系繊維、ボリアミド系繊維等の合成 繊維や、綿、麻等の天然繊維を適宜選択して使用すれば よい。

【0017】中空状燃糸の中空部の形態安定性の点からは、中空状燃糸の直径(D1)と中実糸の直径(D2)が近似しているのが好ましく、特に0.7≤D1/D2≤1とするのが好ましい。ここでいう糸の直径とは、糸の横断面積(中空部・繊維部を含む)と同じ面積を有する円の直径である。

【0018】布帛の形態は特に限定されるものではなく、織物、編物等目的、用途により適宜選択すればよいが、中空部の形態安定性の点からは平織物等の織物とするのが好ましい。特に本来織物は伸縮性の極めて低いものであるが、本発明の中空状燃系を用いた場合には優れた伸縮性を得ることができる。布帛を構成した後に、熱湯処理、アルカリ溶解処理、溶剤処理等の芯成分除去処理を行うことにより優れた布帛を得ることができる。勿論、中空状燃系とした後に布帛を製造してもよい。本発明の中空状燃系を用いた布帛は、軽量性、保温性、吸湿*40

*性、伸縮性等に優れているため、あらゆる用途に用いることができる。例えば、衣料用内衣及び外衣、防寒着(手袋、帽子、マフラー等)、リビング用途として大きな装飾用カーテンや連熱カーテン、壁装材、産資用途としてテント、帆布、防水布、寒冷紗、断熱シート、衛材としてマスク等が挙げられる。

6

[0019]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれにより何等限定されるものではな
10 い

「撚糸の中空率(%)」撚糸の横断面を電子顕敞鏡写真にとり、その上にトレース紙をセットして紡績糸全体及び中空部分(単繊維内の中空部を除く)を写しとり、鋏で紡績糸全体を切り取って重量(S1)を測定し、さらに中空部分を切り取って紙の重量(S2)を測定する。他の中空撚糸のS1及びS2を同様に秤量し、測定固体数5としてS1、S2の平均値を求め撚糸の中空率を算出した。

【0020】[打ち込み比率]織物の組織において、1 辺1インチの正方形内に存在する経・緯の総本数に対する中空状燃糸の本数割合を打ち込み比率とした。

「嵩高性、中空部の形態安定性、軽量性、保温性、ソフト感」着用と洗濯を20回繰り返した後の性能を ◎ (非常によい)、○(良い)、△(やや悪い)、×(悪い)で評価した。

「伸縮性」得られた布帛の伸縮性を、◎ (非常に優れている)、○ (優れている)、× (悪い)で評価した。 【0021】<実施例1~3>芯成分として、水溶性ボリビニルアルコール系繊維(株式会社クラレ製 VPB 101 水溶解温度90で 1 5デニール×38m

101 水溶解温度90%、1.5デニ ル \times 38 m m) の原綿、鞘成分としては、綿繊維65%、繊維表面に微細凹凸を有するボリエステル系繊維(株式会社クラレ製造「SN繊維」 1.5 d \times 38 m m) 35%の混合原綿を用いた。これらの原綿をそれぞれ別々に通常の紡績工程に供給して下記の条件で0.47 g \times m (20 0 % レン% 30 % 下)の量目を有する粗糸を紡出し、芯成分となる粗糸と鞘成分となる粗糸をその両側に供給して精紡した(1次複合紡績)、

[0022]

16回/インチ (ビーター打数)

17回 インチ(ビ ター打数)

混打綿工程:

ホッパーミキサ シリンダーオープナー

シングルビーダー

ラップマシン

梳綿工程:

テーカーイン シリンダ ドッファ

紡出量目

400回転 分

2.5m/分

200回転 分

1.0回転 分

11オンス/ヤード

300ゲレン 6ヤ ド

(1ゲレン 1 7000ボンド)

シリンダートトップゲージ

15 1000インチ

[0023]

練条工程:

トータルドラフト

紡出量目

粗紡工程:

トータルドラフト

紡出量目

精紡工程:

トータルドラフト

スピンドル回転数

トラベラ 捲取工程:

捲取速度

チーズ量目 【0024】得られた芯鞴型複合紡績糸Aを芯成分、最 外層成分としてボリエステル系繊維(株式会社クラレ製 (O. 4d×28mm) を用いて3層紡績糸を製造した 5本/インチ、緯糸密度50本/インチ打ち込み、平織

物を製造した。得られた緻物を185でのテンター付き 熱風炉に供給し、定長で1分間ヒートセット後、100 ℃の熱水で30分間煮沸して芯成分のビニロンを溶解し た後105℃で乾燥して嵩高性布帛を得た。結果を表1 に示す。

[実施例4、実施例5] 芯成分として易アルカリ溶解性 ポリエステル系繊維(スルホイソフタル酸ソジウム5モ ル光共重合ポリエチレンテレフタレート繊維 株式会社 クラレ製、1.5d:38mm)の原綿を使用した以外 30 は実施例1と同様に平繊物を製造した。得られた織物を 185°Cのテンター付き熱風炉に供給し、定長で1分間 ヒートセット後、9 OTCのアルカリ浴でアルカリ溶解処 理後105℃で乾燥して嵩高性布帛を得た。結果を表1 に示す。

【0025】 [実施例6、実施例7] 鞘外層成分として※

も~8倍適宜

250ゲレンア6ヤード

5~8倍適宜

200ゲレン 30ヤード

20~30倍 紡出番手により適宜設定

10000rpm

MS/hf 8

500m 分

3. 75ポンド チーズ

*ポリエステル系繊維(株式会社クラレ製0.4 d×28 mm)と、実施例1と同様の鞘内層成分を用いてそれぞ れ梳綿工程まで通じ、300ゲレン/6ヤードのスライ

(2次複合紡績)。かかる複合糸を用いて、経糸密度8 20 バーを得、次工程練条に綿繊維を混合したスライバーを 中央に2本、ポリエステル繊維100%のスライバーを 両側に2本ずつ供給して9倍ドラフトし、200ゲレン **三6ヤードのスライバーを紡出した。この練条スライバ** を粗紡工程に供給し0.47g/mの粗糸を紡出した (直接紡績)。得られた3層構造複合系を用いて実施例 1と同様に嵩高性布帛を製造した。結果を表1に示す。

【0026】[比較例1]綿繊維からなる紡績糸を経糸 密度90本「インチ、緯糸密度55本/インチに打ち込 んで平織物を製造した。性能を表1に示す。

「比較例2」ボリエステル系中空繊維(1d×38mm |中空率15%)の原綿からなる紡績糸(20番手)の みを用いて、実施例1と同様に平織物を製造した。性能 を表1に示す。

[0027]

【表1】

9	9									1 0	
	」 1次紡績 芯頼比	2次紡績 志賴比	訪出 番手	中空	経量性	湖高	保温性	保温性	ソフ ・ト 感	 形態安 _{定性}	伸縮性
	CAMILL	.c.ma.cc.	- .j.	#	7±	7±	H	124	L BEG	ALTE.	P±.
実施例1	25/75	: 50/50	15	3 2	ာ ပ	Ø	၁	0	0	٥	၁
実施例2	50/50	50/50	14	4 4	Ø	0	٩	٩	(0)	0	6
実施例:3	75/25	50/50	15	5 4	۵	0	0	٥	0	0	() ()
実施例4	25/75	50/50	19	3:	O	0		0	0	Ø	0
! - 実施例 5 	50/50	50/50	21	4 4	©	0	0	③	0	Ø	•
実施例6	25/75		1 5	3 2	0	Ø	0	0	0	0	<u></u>
実施例7	50/50		1 4	4 5	©	Q	Ø	Ø	0	Ø	Ø
比較例1			2 0	1 8	×	×	×	×	×	Ø	×
比較例2			2 0	19	Λ	Δ	Δ	Δ	Δ.	0	×

[0028]

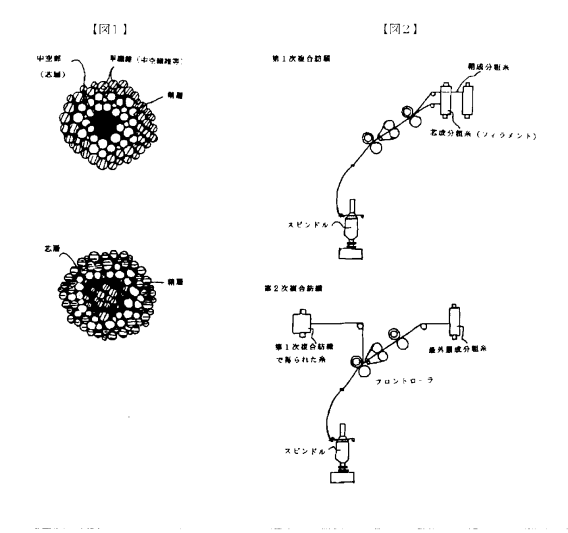
【発明の効果】本発明によれば、保温性、ソフト感に優 れ、かつ嵩高性、伸縮性を有する布帛を供し得る中空状 撚糸を得ることができる。かかる中空状撚糸を用いて得 30 模式図。 られた布帛は、衣料用又は産業用等のあらゆる用途に使っ 用することができるが、軽量で保温性等に優れるため表*

*料用として特に好適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明で得られる中空状燃糸の具体例を示した

【図2】1次複合紡績及び2次複合紡績に使用される装 置の1例を示した模式図。



フロントページの続き

// D O 6 M 101:32

(51) Int. CL. : 識別記号 - 庁内整理番号 - F I

技術表示箇所